

LF UHF TK4100 Alien H3 Dual-Frequenz-RFID-Karte

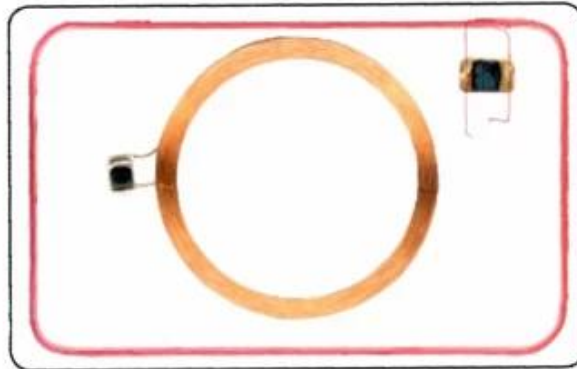
Die Dual-Frequenz-RFID-Karte verfügt über zwei Chips. Eine Karte kann in zwei verschiedenen Frequenzen arbeiten, z. B. LF (125 kHz) und HF (13,56 MHz), LF (125 kHz) und UHF (860-960 MHz), HF (13,56 MHz) und UHF (860-960 MHz). Es wird für gemischte Anwendungen bei Kunden hergestellt. Diese Karte ist sehr kostengünstig. Wird hauptsächlich in Banken, Schulen, Regierungen und anderen Institutionen verwendet.



LFHF:

EM4200/ TK4100/ T5577/ HITAG® MIFARE Classic® 1K/ 4K
EM4200/ TK4100/ T5577/ HITAG® MIFARE® DESFire® 2K/ 4K/ 8K
EM4200/ TK4100/ T5577/ HITAG® MIFARE® Plus 2K/ 4K

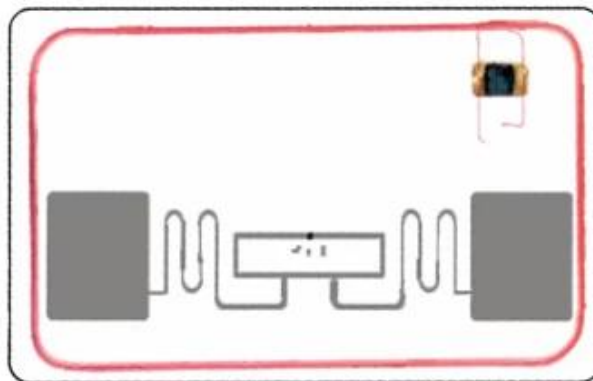
LF+HF: 125KHz+13.56MHz



HFUHF:

MIFARE Classic® 1K/ 4K Alien Higgs 3/ Monza 4D/ Monza 4QT/ UCODE® 7
MIFARE® DESFire® 2K/ 4K/ 8K Alien Higgs 3/ Monza 4D/ Monza 4QT/ UCODE® 7

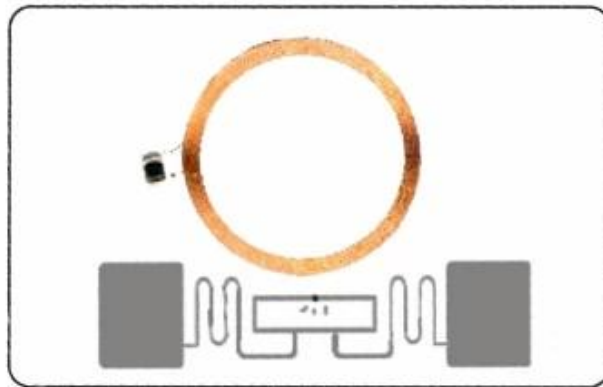
HF+UHF: 13.56MHz+860~960MHz



LFUHF:

TK4100/ EM4200 Alien Higgs 3
TK4100/ EM4200 Monza 4QT
T5577 Alien Higgs 3/ Monza 4QT

LF+UHF: 125KHz+860~960MHz



Produktspezifikation:

Produktname	Dual-Frequenz-RFID-Karte
Material	PVC, PET
Größe	85,5*54*0,84mm oder kundenspezifisch
Oberfläche	Glänzend, matt, mattiert
Handwerk	QR-Code, DOD-Barcode, Kodierung, UV, Silber/Gold-Hintergrund
Drucken	Weißer oder individueller Druck
Chip	Alle LFHF-, LFUHF- und HFUHF-Chips sind verfügbar
Frequenz	LF/125KHz; HF/13,56 MHz; UHF/860-960 MHz
Protokoll	ISO7815; ISO 14443A; ISO18000-6C
Mindestbestellmenge	500 Stück
Probe	Kostenlose Probe zum Testen
Verpackungsinformationen	200 Stück/Karton, 10 Kartons/Karton
Vorlaufzeit	Lieferzeit: 6-10 Werktage

Der Markt geht schon lange davon aus, dass Dualfrequenz-RFID-Karten die volle Leistungsfähigkeit von RFID freisetzen würden. RFID-Smartcards sind eines der wichtigsten Produkte unseres Unternehmens, und wir sind es auch Die Besten 3 [Hersteller von RFID-Karten](#) in Shenzhen, China. Wenn Ihre Menge groß ist, kontaktieren Sie uns bitte, wir können Ihnen den besten Preis anbieten.